

平成 26 年度その他助成金採択一覧

平成 26 年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究
2	医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業
3	医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患等政策研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究

平成 26 年度治験推進研究事業 研究代表者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
1	医学部	平形 明人	教授	治験推進研究事業	治験の実施に関する研究 [ブリリアントブルー-G250]

平成 26 年度厚生労働科学研究費補助金 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	名古屋大学	松尾 清一
2	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	呼吸不全に関する調査研究	千葉大学	巽 浩一郎
3	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要因を克服する教育システムの構築に関する研究	国立長寿医療研究センター	鳥羽 研二
4	医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	認知症非薬物療法の普及促進による介護負担の軽減を目指した地域包括的ケア研究	国立長寿医療研究センター	鳥羽 研二
5				長寿科学総合研究事業	加齢による運動器への影響に関する研究-サルコペニアに関する包括的検討-	国立長寿医療研究センター	原田 敦
6				地域医療基盤開発推進研究事業	被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究	国立長寿医療研究センター	大島 伸一
7	医学部	松井 敏史	准教授	長寿科学総合研究事業	高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	東京大学	秋下 雅弘
8	医学部	菊地 俊暁	学内講師	障害者対策総合研究事業	認知行動療法等の精神療法の科学的エビデンスに基づいた標準治療の開発と普及に関する研究	国立精神・神経医療研究センター	大野 裕
9	医学部	杉山 政則	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性腓疾患に関する調査研究	近畿大学	竹山 巨典
10	医学部	斐澤 融司	教授	難治性疾患等政策研究事業	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究	東北大学	仁尾 正記
11				難治性疾患等政策研究事業	小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成	九州大学	田口 智章
12	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する研究	九州大学	飯原 弘二
13	医学部	栗田 昌和	助教	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	川崎医科大学附属川崎病院	三村 秀文
14	医学部	平形 明人	教授	医療機器開発推進研究事業	読書が可能な人工視覚システム(脈絡膜上-経網膜電気刺激(STS)法)の実用化	大阪大学	不二 門尚
15	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患等政策研究事業	希少難治性角膜疾患の疫学調査	大阪大学	西田 幸二
16	医学部	原 由紀子	講師	難治性疾患等政策研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	金沢大学	山田 正仁
17	医学部	神谷 茂	教授	がん対策推進総合研究事業	胃がん予防のための感染検査と除菌治療を組み込んだ成人および中高生に対するピロリ菌感染対策のガイドライン作成	北海道大学	加藤 元嗣
18	医学部	菊地 俊明	学内講師	特別研究事業	難聴高齢者への聴覚補助具による認知症予防の可能性を検討する研究	慶応義塾大学	小川 郁
19	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	杏林大学	有村 義宏
20	医学部	駒形 嘉紀	准教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	杏林大学	有村 義宏
21	医学部	須藤 紀子	非常勤講師	長寿科学総合研究事業	高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	東京大学	秋下 雅弘
22	医学部	正木 忠彦	教授	難治性疾患等政策研究事業	我が国における Idiopathic Slow Contipation の疫学・診断・治療の実態調査	横浜市立大学附属病院	中島 淳
23	医学部	永根 基雄	教授	医療技術実用化総合研究事業	症候性脳放射線壊死に対する核医学的診断とペバシズマブの静脈内投与による治療	大阪医科大学	宮武 伸一
24	医学部	野村 英樹	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	医師臨床体制の到達目標とその評価の在り方に関する研究	聖路加大学	福井 次矢
25	医学部	後藤田 貴也	教授	難治性疾患等政策研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	自治医科大学	石橋 俊
26	保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策研究事業	地域において HIV 陽性者等のメンタルヘルスを支援する研究	ぶれいす東京	樽井 正義

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	部局名
27	総合政策学部	北島 勉	教授	地球規模保健課題推進研究事業	統一した分析フォーマットを用いた国際保健領域における官民連携事例の分析	順天堂大学	湯浅 資之
28	総合政策学部	マルコムヘンリフィールド	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	若年就労者に向けた健康日本 21 普及啓発のためのエンターテイメント・エデュケーショントランスメディアプログラムの開発と評価	熊本大学	河村 洋子

**平成 26 年度戦略的国際科学協力推進事業**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	部局名
1	医学部	小林 富美恵	教授	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	三日熱マラリアの重症化における TLR の役割と重症化を予知する早期診断技術の開発		

**平成 26 年度厚生労働科学研究費委託費 研究代表者**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	部局名
1	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能肺癌に対する標準治療の確立に関する研究		
2	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	高齢がんを対象とした臨床研究の標準化とその普及に関する研究		

**平成 26 年度厚生労働科学研究費委託費 研究分担者**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	部局名
1	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等実用化研究事業	慢性腎不全診療最適化による新規透析導入減少実現のための診療システム構築に関する研究	筑波大学	山縣 邦弘
2	医学部	千葉 厚郎	教授	難治性疾患等実用化研究事業	免疫性ニューロパチ-の治療反応性予測に基づく有効な治療戦略の構築	近畿大学	楠 進
3	医学部	石井 晴之	講師	難治性疾患等実用化研究事業	肺胞蛋白症、遺伝性間質性疾患に関する研究；重症難治化要因とその克服	近畿中央	井上 義一
4	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院	奥坂 拓志
5				革新的がん医療実用化研究事業	消化器神経内分泌癌に対する標準治療の確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院	森実 千種
6	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学研究開発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥下および栄養支援のための評価ツールの開発とその有用性に関する検討	日本歯科大学	菊谷 武
7	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療実用化研究事業	直腸癌側方骨盤リンパ節転移の術前診断の妥当性に関する観察研究	国立がん研究センター中央病院	志田 大
8	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡大を目指した臨床研究	国立循環器センター	豊田 一則
9	医学部	市村 正一	教授	長寿医療科学研究開発事業	骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存的初期治療の指針策定	東京医科歯科大学	大川 淳
10	医学部	森井 健司	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	高悪性度軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	九州大学	岩本 幸英
11	医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患等実用化研究事業	重症薬疹における特異的細胞死誘導受容体をターゲットにした新規治療薬開発	北海道大学	阿部 理一郎
12	医学部	原 由紀子	講師	難治性疾患等実用化研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に分子病態解明・治療法開発に関する研究	金沢大学	山田 正仁
13	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	超高齢者社会における治療困難な高齢切除不能進行再発大腸癌患者に対する標準治療確立のための研究	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥
14				長寿科学研究開発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥下および栄養支援のための評価ツールの開発とその有用性に関する検討	日本歯科大学	菊谷 武
15	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	標準治療抵抗性神経膠芽腫に対するペプチドワクチンの第Ⅲ相臨床研究	久留米大学	伊東 恭悟
16				革新的がん医療実用化研究事業	予後不良の神経膠腫に対する標準治療の確立と希少癌組織のバイオバンクを目的とした多施設共同研究	国立がん研究センター中央病院	成田 善孝
17				革新的がん医療実用化研究事業	中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するテモゾロミドを用いた標準治療確立に関する研究	埼玉医科大学	西川 亮
18	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療実用化研究事業	超高齢者社会における治療困難な高齢切除不能進行再発大腸癌患者に対する標準治療確立のための研究	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥
19	医学部	呉屋 朝幸	名誉教授	長寿科学研究開発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥下および栄養支援のための評価ツールの開発とその有用性に関する検討	日本歯科大学	菊谷 武

平成 26 年度がん研究開発費

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	古瀬 純司	教授	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	国立がん研究センター中央病院	飛内 賢正
2				陽子線治療の有効性検証を目的とした多施設臨床試験の実施とその体制整備	国立がん研究センター中央病院	秋元 哲夫
3	医学部	長島 文夫	准教授	超高齢化社会における治療困難な後期高齢がん患者に対する標準治療の確立および個別化への応用に関する臨床研究	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥

平成 26 年度長寿医療研究開発費

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	神崎 恒一	教授	日本人における大脳白質病変の老年症候群に及ぼす作用と危険因子の解明に関する研究	国立長寿医療研究センター	櫻井 孝
2				虚弱の進行に関わる要因に関する研究	国立長寿医療研究センター	佐竹 昭介
3				MCI 全国有症率調査と認知症診断補助ツールの開発	国立長寿医療研究センター	島田 裕之
4	医学部	長谷川 浩	准教授	高齢者の血管性認知症に対する心-脳連関に着目した新規予防法及び治療法の開発（副題：PDEⅢ阻害薬であるプレタールのもつ心拍数増加作用に着目した、高齢者の血管性認知症に対する新規予防法及び治療法の開発）	国立長寿医療研究センター	清水 敦哉
5	医学部	杉山 政則	教授	高齢者術後せん妄予防・治療のための標準化プログラム作成および術前 CGA/虚弱評価による高齢者手術の安全性評価に関する研究	国立長寿医療研究センター	深田 伸二
6	医学部	塩川 芳昭	教授	日本人における大脳白質病変の老年症候群に及ぼす作用と危険因子の解明に関する研究	国立長寿医療研究センター	櫻井 孝
7	CCRC 研究所	松井 孝太	特任助教	健康長寿を実現するのに最適な日常活動パターンの解明に関する研究	国立長寿医療研究センター	鈴木 隆雄

平成 26 年度循環器病研究開発費

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	吉野 秀朗	教授	本邦における HFpEF の実態に関する多施設共同調査研究	国立長寿医療研究センター	竹石 恭知

文部科学省 ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	松田 宗男	教授	ショウジョウバエ遺伝資源の総合的維持管理および提供（ショウジョウバエ近縁種突然変異系統の収集・維持管理・提供）

総務省消防庁 消防防災科学技術研究推進制度

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	山口 芳裕	教授	福島第一原発での教訓を踏まえた突入撤退判断システムの開発

文部科学省 次世代がん研究戦略推進プロジェクト

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	永根 基雄	教授	「分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発」（悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出）

独立行政法人環境再生保全機構（ERCA） 公害健康被害予防事業

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	滝澤 始	教授	ぜん息患者の増悪及び未発症成人の発症の予測のための気道バイオマーカーの確立とその大気汚染物質の影響評価への応用に関する調査研究

文部科学省、日本私立学校振興・共済事業団 戦略的研究基盤形成支援事業

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	古瀬 純司	教授	杏林大学におけるがん研究基盤の形成（遺伝性腫瘍の発症機序の解明）

日本私立学校振興・共済事業団 大学間連携等による共同研究

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	永松 信哉	教授	ELKS ノックアウトマウス、及び妊娠マウスを用いたインスリン開口放出機構の解明
2	医学部	渡邊 卓	教授	JAK2 遺伝子異常をもつ先天異常症候群の発症メカニズムの解明
3	医学部	神谷 茂	教授	腸管神経系異常腸炎発症モデルマウスにおける腸内細菌叢の役割解析

日本私立学校振興・共済事業団 学術研究振興資金

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	渡邊 卓	教授	RNA 異常をターゲットとした新規抗悪性腫瘍薬の開発